Inde	ex of	Clair	ทร

Application No.	Applicant(s)
10/601,865	BALLENTIN ET AL.
Examiner	Art Unit

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

My-Trang N. Ton

Α	Appeal
0	Objected

2816

		L.					J		Ш	
Cla	aim	↓_		_	_	Dat	e	_	_	т
Final	Original	4/16/04								
	1	=		H	\vdash	 	-	+-	\vdash	-
	2	Á						П	Τ	
	3	M	$\overline{}$	Т	Т		Т	T	Т	
	2 3 4	П							Τ	
	5	П	İ		Г		Г			
	6	П	Г			Τ	Г			
	7	П							ı	
	8 9	V								
	9	=								
	10									
	11	L	_	_				L	1	
	11 12 13	_		$oxed{oxed}$	$oxed{}$	L	_		L	<u> </u>
ļ	13	<u> </u>		_	L	ļ	<u>_</u>	\vdash	\vdash	$oxed{oxed}$
	14	_	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	14 15 16	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ـــ	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	17	<u> </u>		H	┢		├-	├	_	
	17		 	\vdash	⊢	┝	⊢	┝	-	
-	18 19	├	 	┢	⊢	\vdash	\vdash	┢	-	H
	20	├	\vdash	-		┢	┢	╁	╁	\vdash
	21	├─	⊢		<u> </u>	-	-	-	╁┈	
	21 22		\vdash		 	\vdash	┢	H	†	-
	23		_	\vdash	┰		t	\vdash	T	
	24									
	25									
	26 27									
	27					L	L	<u> </u>	_	Ш
	28		_				_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	29			<u> </u>	_	_	_	L	┞	Ш
	30 31			-	-	_	┡	<u> </u>	⊢	\vdash
	32			\vdash		⊢	-	-		Н
	33			⊢	-	-	-	-	\vdash	Н
	34	-		-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	H
	35		_	_	_	_	Н			H
	36									П
	36 37									
	38									
	39	Щ		L_	L	<u> </u>	<u></u>	_	L	Щ
	40			L.		L	<u> </u>	_	L	\sqcup
	41	4		_	\vdash	<u> </u>		_	_	Щ
	42 43	-		_	-	-	-	\vdash	\vdash	H
	43	\dashv			-	H	_	-	-	\vdash
	45	-			-		-	\vdash		$\vdash \vdash$
	46	_				М	_			Н
	47	_				\vdash			Г	H
	48									П
	49									
	50									

E	aim	Т				Dat					1	CI	nim.				_	201				
1 = 51 52 53 54 55 56 55 56 57 58 58 58 59 59 50 56 57 58 58 59 59	1	+-	Т-	т-	Τ-	اەر T		т	Т	Τ	1		ļ.		-			Jan	<u>-</u>	1	1	П
S2	Original	4/16/04										Final	Original									
3	1	=		Τ							1		51	П								
3	2	K						Π			1		52									
4 1 54 55 56 55 56 7 57 58 59 57 58 59	3	14	$\overline{}$	Τ	Т			T			1		53					П				
5 1 1 55 56 57 58 57 58 59 59 59 59 59 60 60 61 61 61 61 61 61 61 62 63 63 64 65 63 64 65 66 66 67 67 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 60 60 60 60 60 60 60 60 61 61 61 62 63 63 64 64 65 63 63 64 64 65 66 66 67 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 77 78 78 78 <td>4</td> <td>П</td> <td>Т</td> <td>Τ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Т</td> <td></td> <td>1</td> <td></td>	4	П	Т	Τ					Т		1											
6 1 56 57 8 8 V 58 59 58 59 50 50 60 60 60 60 60 61 62 62 63 63 63 63 64 63 63 64 64 65 65 66 65 66 67 67 68 68 69 69 69 70 70 71 71 71 71 72 72 73 73 74<	5	П	T	1	Г		Г				1		55	П		_				ı	\vdash	
7 8 V 9 59 10 60 11 61 61 62 13 64 14 64 15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 77 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97<	6	П	Т	1			Г		1	Ì	1		56							<u> </u>	Ι_	
8 V 9 58 10 60 11 61 12 63 13 64 15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 77 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 96 96 97 97 98	7	П	7								1		57						\Box			
9 59 10 60 11 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98		V	1					Г	Π	Ī	1											
10		1						П			1				\neg							
111 12 61 62 13 63 64 63 14 65 66 66 15 66 67 68 17 68 69 70 18 69 70 71 22 73 74 72 23 74 74 74 25 75 76 77 28 79 79 30 30 81 82 83 33 81 82 83 33 84 84 85 36 86 86 86 37 88 88 89 40 90 90 90 41 92 93 94 44 95 96 96 46 96 97 97 48 99 99 99 44 95 96 96 46 96 96 96 46	10	Γ	Τ	Π							1										Г	
112 13 62 63 114 64 65 15 66 66 16 66 67 18 68 69 20 70 71 21 71 72 23 73 74 25 75 76 27 77 77 28 78 78 29 79 30 30 80 81 32 83 84 33 84 84 35 85 86 37 87 88 39 90 90 41 91 92 43 94 94 44 95 96 46 96 97 48 98 99		Ī	Г	Т		Π					1		61	П					Г		\vdash	П
13	12			T					1		1		62	П			_					
14 64 15 65 16 66 17 66 18 68 19 68 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 77 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 82 34 84 35 85 36 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			Г		П				Г		1											П
15	14		1					\Box			1				T							
16 17 66 67 18 68 69 70 20 70 71 72 21 72 73 74 22 73 74 74 25 75 76 77 28 79 30 80 31 80 81 82 33 84 85 83 36 86 87 88 37 88 89 90 40 90 91 92 43 94 94 94 44 94 94 94 46 96 97 98	15		Т	П		Π									\neg							
17 18 67 68 19 68 69 70 20 70 71 71 21 72 72 73 24 74 74 74 25 75 76 77 28 79 78 79 30 80 81 82 33 84 84 83 34 84 85 86 36 36 86 87 38 88 89 90 41 99 90 91 41 99 99 99 43 94 94 44 94 94 45 96 96 47 98 98		Τ	T	T							1				\neg							
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 85 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 98	17	Ī	Г				_				1		67	П	寸							
20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 82 32 83 33 84 35 85 36 86 37 85 38 86 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98	18		Г								1				一							
20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 82 32 83 33 84 35 85 36 86 37 85 38 86 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98	19	T	П		İ		Г		Γ		1			П	ヿ							
21 22 71 72 23 73 74 75 24 75 75 76 25 76 77 78 79 28 79 80 81 82 83 30 81 82 83 84 85 86 85 86 87 88 88 88 89 90 90 91 92 93 94 94 94 94 94 94 94 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99	20		Τ								1											\Box
22 33 72 73 24 74 75 76 25 76 77 77 26 77 77 77 28 78 79 80 30 80 81 82 33 84 82 83 34 84 85 86 36 86 86 87 38 86 87 88 39 89 90 90 41 91 92 93 43 94 94 94 44 94 94 94 45 95 96 97 48 98 98 98	21	Τ									1		71									
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 98	22	П		Г						Т	1		72		一	T						
24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 80 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 98	23	1		Г							1											
25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 80 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 98	24	Г	İ								1		74			ヿ						
26 76 27 77 28 77 29 78 30 80 31 80 32 83 33 83 34 82 35 83 36 84 37 86 37 86 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 98	25		1						Г		1		75	ı		T	-					
27 28 77 78 29 79 80 79 30 81 82 83 31 82 83 84 35 84 85 86 37 86 87 88 38 88 89 90 41 91 92 93 43 94 94 94 45 96 96 97 48 98 98 98			П													\neg						
29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 85 38 86 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 98	27					Π					1		77			\neg						\neg
29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 85 38 86 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 98		Г									1		78									\neg
30	29										1				T							_
31	30			Г					Г		1		80									\neg
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	31																					
34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98	32										1 1		82		7							\Box
35	33	<u> </u>											83			П						
36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	34]		84				\neg					\neg
37															П							
38													86									
39													87									
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		_] [88									
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98															\neg	\neg						
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	40] [90			Ī						
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	41									_			91									
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98													92									
45 95 46 96 47 97 48 98													93	\Box		[П					
46 96 47 97 48 98	44												94	\neg					.			
47 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	45																╝					
48 98	46		Ĺ	\Box										J	I		J					
											[97				J					
149		L									[\Box	I		J					
	49										[99		J				_1	┚		
50 100 100	50	<u> </u>									[100	\Box								

Cl	aim	Γ				Dat	e			
	_			Ī .	1	l				П
Final	Original									
	101				L					
	102	_	L	╄	 	ļ	<u> </u>	┞-	<u> </u>	Ш
	103	⊢	L	╀	╀			-		Ш
	104	├	-	┼-	├-	├	-	\vdash	-	\vdash
	105 106		H	┿	╁	┢	⊢	⊢	├	Н
	107	⊢	⊢	╁	⊢	┢	-	├	 	Н
	108	H	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	┰	╁	Н
	109		 	 	\vdash	\vdash	╁	t		Н
	110		Г	1	<u> </u>		1	T		П
	111									П
	112									
	113		L				L	L		\Box
<u> </u>	114	_		\vdash	L	<u> </u>	_	<u> </u>		Ш
<u> </u>	115	L	_	\vdash	<u> </u>	 -	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
	116 117	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	_		<u> </u>	_	$\vdash \vdash$
-	117		_	┢			⊢	-		Н
	119		\vdash	┢	-		 	┼	\vdash	Н
	120		-	┢╌	-	-	-	╁		\vdash
	121			<u> </u>	_	_		\vdash		H
	122 123			┢	_		İ			Н
	123	l							\vdash	
	124									
	125	L		_	_					
	126	_	<u> </u>	L	<u> </u>		_	_		
	127 128		_	<u> </u>	L		_	_	<u> </u>	Щ
	128	<u> </u>	<u> </u>	╁	\vdash		-	⊢	-	H
	130	-	-	┝	-	⊢	-		-	Н
	131			-	┢	-	\vdash	\vdash		Н
	132	_		m	 	-	_	-		H
	133			İ			\vdash			П
	134									
	135									
	136	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>		Щ
$\vdash \vdash \vdash$	137		<u> </u>	_	L	L	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
$\vdash\vdash\vdash$	138 139	_	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-		$\vdash \vdash$
$\vdash \vdash$	140	_	_	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	Н
$\vdash \vdash$	141	-	-	-	H	H	-	\vdash	\vdash	\dashv
	142	-	-	\vdash	Н	Н	\vdash	Н	-	\dashv
	143					П	\vdash			\vdash
	144									
	145									
	146									
	147			L	Щ					
	148	_		\vdash	\vdash			_	Ш	\sqcup
	149			-		_	_			_
	150			L	لـــا			ш	L	